



FICHA DE INFORMACIÓN BÁSICA DE PROYECTOS

FIB

2018

MUNICIPIO QUE PRESENTA LA PROPUESTA:	REGION
VALLE DE JUAREZ, JALISCO	SURESTE
NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO:	FOLIO Y FECHA DE RECEPCION
Construcción De Andador Peatonal De Paso De Piedra A Buenavista, En El Municipio De Valle De Juárez, Jalisco	

DATOS GENERALES DEL PROYECTO:

LOCALIZACIÓN: ENTRE QUE CALLES, O CADENAMIENTO Y GEOREFERENCIA EN GRADOS MINUTOS Y SEGUNDOS :	Construcción De Andador Peatonal De Paso De Piedra A Buenavista, En El Municipio De Valle De Juárez, Jalisco					
TIPO DE PROYECTO	CONSTRUCCION DE:		<input checked="" type="radio"/>	INFRAESTRUCTURA	<input type="radio"/>	INMUEBLE
	EQUIPAMIENTO DE:					
CARACTER	<input checked="" type="radio"/>	ESTATAL	<input type="radio"/>	REGIONAL	<input checked="" type="radio"/>	MUNICIPAL
	<input type="radio"/>	FEDERAL				
MUNICIPIOS BENEFICIADOS						
HABITANTES BENEFICIADOS	1425	DIRECTOS	4373	INDIRECTOS	5,798	TOTAL

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto pretende la construcción de un andador peatonal con una longitud de 1.70 km lineales por un ancho de 2.00 mts. El diseño del proyecto contempla la pavimentación del andador con guarniciones, que conectara a las localidades de Paso de Piedra y Buenavista. Las partidas comprendidas dentro del proyecto se enlistan a continuación: Preliminares, Trazo y nivelación con equipo topográfico, estableciendo ejes de referencia y bancos de nivel, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta, Excavaciones; Excavación con máquina cielo abierto en material tipo II-A, 0-100-0, (0% tierra, 100% tepetate, 0% roca) de 0.00 a -2.00 m, incluye: carga a camión, mano de obra, equipo y herramienta, Carga manual y acarreo por medios mecánicos del material producto de la excavación y/o demolición al sitio señalado por la supervisión. Rellenos; Relleno con balastre, compactado con rodillo vibratorio al 90% proctor, adicionado con agua, incluye: mano de obra, equipo y herramienta. Concretos; Guarnición de 15x20 de concreto fc 200 kg/cm2, con armex 1/4, acabado pulido, incluye cimbrado, descimbrado, mano de obra, equipo y herramienta, Piso de firme de concreto armado con malla electro soldada 6 x 6-10/10 de 12 cm de espesor, acabado común, concreto hecho en obra de f'c= 200 kg/cm2, Obras Pluviales; Conformación de cuneta en terreno natural con desarrollo de 1.00 metro, por medios manuales para desalajo de aguas pluviales. Incluye: mano de obra, herramienta, y todo lo necesario para su completa ejecución. Limpieza; Carga y acarreo de materiales producto de la limpieza gruesa fuera de la obra, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, Limpieza general de obra, retirando excedentes de material y escombros, acarreo en camión de volteo incluye: carga por cualquier medio y retiro fuera de la obra.

OBJETIVO DEL PROYECTO

PROBLEMA A RESOLVER U OPORTUNIDAD POR APROVECHAR	¿COMO AYUDA EL PROYECTO AL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO?
El municipio de valle de Juárez Jalisco tiene la finalidad de construir y adecuar espacios públicos que beneficien directamente a los habitantes del municipio y sus localidades. el proyecto de andador peatonal de paso de piedra a Buenavista localidades de valle de Juárez Jalisco tiene la finalidad de construir un andador peatonal con una longitud de 1.88km lineales por un ancho de 2.00 mts. El diseño del proyecto contempla la pavimentación del andador con guarniciones. Se plantea el uso de equipo pesado y ligero pero no será necesario abrir caminos de acceso pues el polígono se presenta paralelo con la traza urbana ya existente.	Mejorará sustancialmente el nivel de servicio ofrecido a los usuarios locales, un andador peatonal con el cual se beneficiaran los usuarios que transitan a diario por este camino al mejorar su tiempo de traslado ya que actualmente tardan en recorrer 30 minutos con la construcción de este proyecto mejorar los tiempos de traslados a los usuarios. Se brindara seguridad a los peatones al tener su espacio delimitado para uso exclusivo, dándoles confianza para caminar en el trayecto de esta comunidad. Con esta obra nuestro municipio se beneficiara, ya que en los últimos nos hemos esforzado en mejorar la imagen urbana en nuestra comunidad.

CONDICIONANTES Y SINERGIAS DEL PROYECTO:

SITUACIONES DE VITAL IMPORTANCIA QUE HAY QUE TOMAR EN CUENTA PARA ASEGURAR EL ÉXITO DEL PROYECTO	ESTABLECER SI EXISTE UNA COMPLEMENTARIEDAD POTENCIACION O RELACION CON OTROS PROYECTOS
Garantizar la aprobación y aportación para la realización del proyecto	Actualmete nos hemos esforzado por mantener una mejor imagen urbana a nuestro municipio.



DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIÓN PÚBLICA

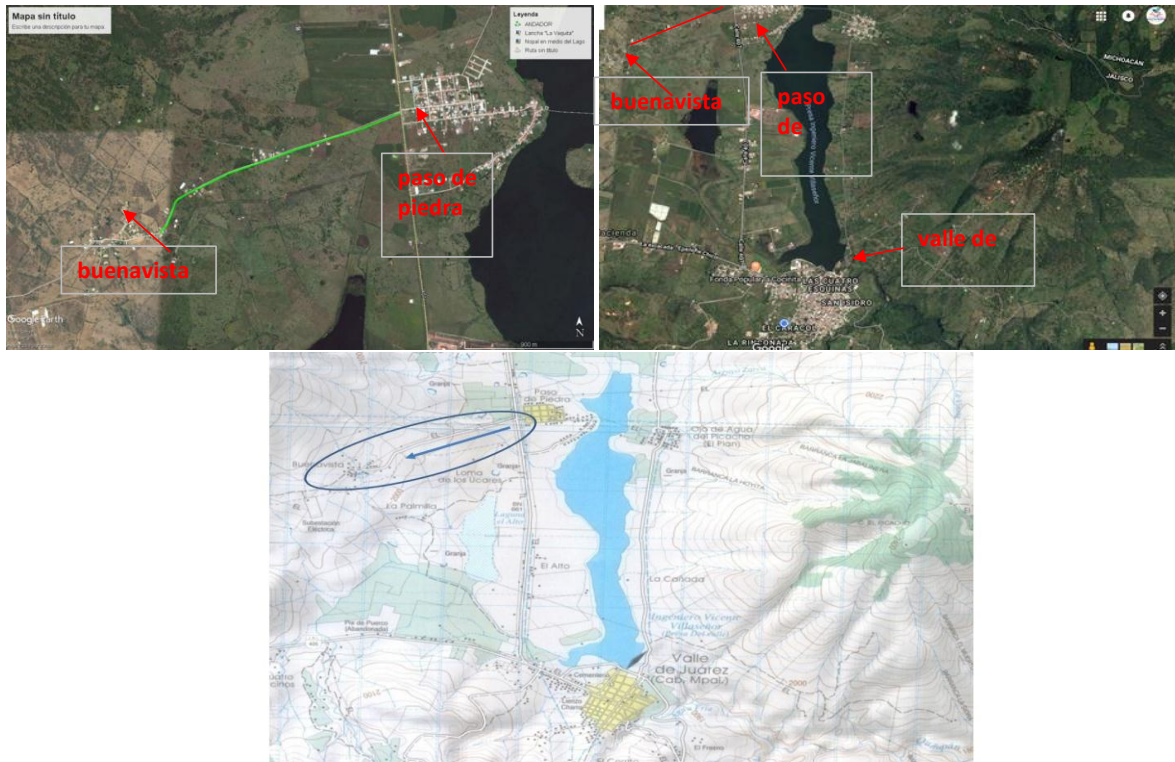
FICHA DE INFORMACIÓN BÁSICA DE PROYECTOS FIB
2018

ASPECTOS FINANCIEROS:

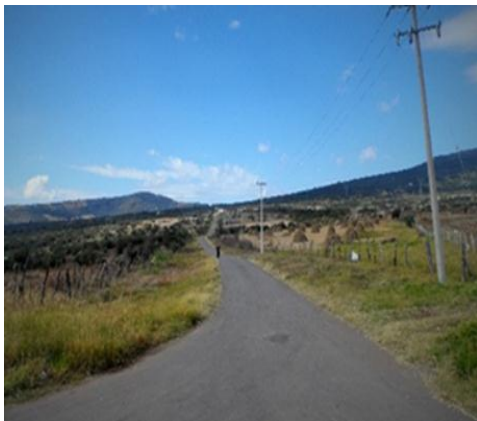
MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN EN EL PROYECTO:		3,448,275.87	
INVERSIÓN EN OBRA:	3,448,275.87	COSTO DE OPERACION:	
POSIBLE ORIGEN DE RECURSOS DE LA INVERSIÓN MUNICIPAL:			

PLANO DE UBICACIÓN DEL PROYECTO:

UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y VIAS DE ACCESO DEL PROYECTO.



FOTOGRAFIA 1





DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIÓN PÚBLICA

FICHA DE INFORMACIÓN BÁSICA DE PROYECTOS

FIB
2018

FOTOGRAFIA 2



NOTAS SOBRE EL PROYECTO:

RECEPCION DE ANEXOS (EN SU CASO) EN TREGARA COPIA

DOCUMENTOS ANEXOS:	REUNE REQUISITOS				OBSERVACIONES GENERALES
1.- PROPIEDAD LEGAL DEL PREDIO	<input type="radio"/>	SI	<input checked="" type="radio"/>	NO	
2.- DERECHOS DE VIA A SALVO	<input checked="" type="radio"/>	SI	<input type="radio"/>	NO	
3.- ESTUDIOS PRELIMINARES	<input type="radio"/>	SI	<input type="radio"/>	NO	
4.-AUTORIZACION DE DEP. FEDERAL	<input type="radio"/>	SI	<input checked="" type="radio"/>	NO	
5.-AUTORIZACION DE DEP. ESTATAL	<input type="radio"/>	SI	<input checked="" type="radio"/>	NO	
6.-PROPUESTA A NIVEL DE PERFIL	<input checked="" type="radio"/>	SI	<input type="radio"/>	NO	
7.-ANTEPROYECTO / PROYECTO	<input checked="" type="radio"/>	SI	<input type="radio"/>	NO	
8.-PROYECTO EJECUTIVO	<input checked="" type="radio"/>	SI	<input type="radio"/>	NO	
9.- OTROS/LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN.	<input checked="" type="radio"/>	SI	<input type="radio"/>	NO	